	<u> </u>	1987			·····			
	PM 123. 48	R) Bul 9967 406		Ang	1- gu	, 	total	gcat.
* 100	28	· •	5 15.19	13.3	2 211'	3.3°- 7	\$1403Z	15.49
20	4,37	611	51	1.4			2	40,2
	7.48	895 6	6. 00	/ <u>%.</u> g	1/1.8	<u>U</u>		
Tora	Q_ 215.56	18539 62	13 4697	394	4			
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		J 6W	461	Am	Luce	·		
35	(27)1 99		30,04	214		733	0.511	
	6 . 4 412	733 <u>22.07 </u>	15.51	15.45	1.79		2,12,66	40.7
in the second	-	Pa8 54		(1.480	1.39			
	inama a galari ma Color (Color). Maria	7771		2	37	97 K	· · · · ·	and the second
Tola	22 / NT 2018877	1721 (0109	4(006			<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
and the second s	FF NM &	(m) (18)	(23)	on A	m Ly	(30)	(%55)	41190
	1	78 10.83		1881		03	(123,88)	37.50
	-	12 857		13.51		160 10-	00.00	
	⊃karu	:	3.33	3 /. 24		1.80 7.43 ×	20453	77355
	1840	3/0 mg -	W 62	77 57 V	X123	0	_	_
* (woo ceneu	WWW 36.05	306	82	57	<i>></i>	1/3,88	604)
		m Rs		4.3.4	Arn	1.0	0115.	40) 57.3
		848 38.0/	12 19 A	19	83	43	/ /21,	
	PSFFM	1.61 9.41	2003	16.55	- 20 - 20	66	·	alo mGeneus —
·	613 3	690 4826	302	1270	:609	2.55	٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠	
		194 9560		30.0d	1714	676		<u> </u>
186F6	on wo General		5.09	45	85	0	119,2	8 61.01
				**************************************				/
	Source: http	s://www.indus	strydocum	ents.ucs	sf.edu/do	cs/Infj000	04	